Translation





PCT Rec'd PCT/PTO

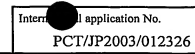
22 MAR 2005

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Property of Proper			cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
FPC1 10890 Freminitary Examination Report (Form FC1/1FEF				
PCT/JP2003/012326	26 September 20		Priority date (day/month/year) 27 September 2002 (27.09,2002)	
International Patent Classification (IPC) or n A61B 8/00	<u> </u>			
Applicant H	IITACHI MEDICA	L CORPORATIO	N	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant acts.	ination report has been p	prepared by this Intern	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover s	heet.	
This report is also accompan amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheet	ts containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal ofs	sheets.		
3. This report contains indications rela	iting to the following ite	ms:	·	
I Basis of the report				
II Priority	II Priority			
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	vention			
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents cited				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
26 September 2003 (26.0	09.2003)	18	May 2004 (18.05.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		





I. Basis	of the report
ļ	regard to the elements of the international application:*
	the international application as originally filed
	the description:
	·
	pages, as originally filed pages, filed with the demand
1	pages, filed with the letter of
$ \; \sqcup \;$	the claims:
	pages, as originally filed
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
I	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
the ii	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item. e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
3 Wist	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).
preli	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in the	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to its report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17).
** Any	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



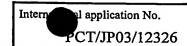
Intern. application No. PCT/JP03/12326

m	III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
1.	1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:			
		the entire international application.		
	\boxtimes	claims Nos		
	because	»:		
		the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):		
		the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nosare so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):		
		the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.		
	\boxtimes	no international search report has been established for said claims Nos. 3-12, 15-20 .		
2.	A mea	ningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid nee listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:		
		the written form has not been furnished or does not comply with the standard.		
		the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.		



Claims

Claims



YES

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 14	YES
	Claims	1, 13	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1, 2, 13, 14	МО

1, 2, 13, 14

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 1: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model application no. 5254/1992 (laid-open no. 63510/1993) (GE Yokogawa Medical Systems, Ltd.) Document 2: JP 6-217975 A (Toshiba Medical Engineering Kabushiki Kaisha)

Claims 1, 13

The inventions described in claims 1 and 13 do not appear to be novel or to involve an inventive step based on document 1 cited in the ISR. Document 1 describes an ultrasonograph wherein a cursor's display position on a screen is moved when amount of movement is inputted.

Claims 2 and 14

The inventions described in claims 2 and 14 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR. Document 2 describes an ultrasonograph wherein display position is specified by sound line position and the depth of the sound line. Applying this display technology to the invention described in document 1 would be obvious to a person skilled in the art.

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 3 JUN 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Rec'd PCT/PTO

22 MAR 2005

3290

電話番号 03-3581-1101 内線

出願人又は代理人 の書類記号 FPCT10890	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/12326	国際出願日 (日.月.年) 26.09.2003	優先日 (日.月.年) 27.09.2002	
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ A6	1B8/00		
出願人(氏名又は名称)株式会社日立メ	ディコ		
この国際予備審査報告は、この表統 この国際予備審査報告には、同意機関に対してした訂正を含さて、(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で この国際予備審査報告は、次の内部	ページである。 容を含む。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審付されている。	
国際予備審査の請求審を受理した日	国際予備審査報告を		
26.09.2003 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4	特許庁審査官(権限		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/12326

I. 国際予備審査報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告事に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
X 出願時の国際出願事類			
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
図面 第 図面 第 図面 第 図面 第	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 		
明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの ———— 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
上記の書類は、下記の言語である語である国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいりにいりPCT規則48.3(b)にいり国際公開の言語国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	いう翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語		
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出			
があった。 4. 補正により、下記の告類が削除された。 明細告 第ページ 請求の範囲 第項 図面 図面の第ペ	· ・・ジ/図		
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補 れるので、その補正がされなかったものとして作成し 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)		



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/12326

Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、 審査しない。	次の理由により
国際出願全体	
X	
理由:	- 1. d. m. 1. d. 1. 1.
この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をする 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	ことを受しない
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	<u></u>
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	
	•
· ·	
·	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	明細魯による十分な
要付けを欠くため、兄牌をかりことが Cさなv。	
	さみていたい
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細 ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。	骨骨の作成のための
│	



国際予備審査報告	_	国际山湖各号 PC1/JPU3/	12320
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 14 1, 13	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2, 13, 14	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2, 13, 14	有 無
文献1 日本国実用新案登録の所 5-63510号)の所 7 で	いでは、 いでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	明書及の図面の内容を記録 以株式会社) 、オルエンジ、ニアリング、株式会社) 祭調査報告に引用する文献 が入力されると、画面上が れている。 祭調査報告に引用する文献 の位置とその音線上の 音線の位置とその音線上の る。この表示技術を文献	歌1により新 のカーソルの 献1、2によ の深さにより